Index	of	CI	air	ns
		18111		

11111111		1810 8 8 HE (1110 1888) 111	III
			Ш
			Ш
			H

Application/Control No.

10/519,027 Examiner

VAN T. PHAM

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHYAMA, MINORU

Art Unit

2656

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				[Date	 Đ_			
			Г	Г	Г	Г			П	
Final	Original	3/23/06								
		Ü	_	_	_	_	_	_		
	_	_	_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
	2		<u></u>							
	3									
	4						-			
	5			Г						П
	6	П		\vdash			\vdash			П
	1 2 3 4 5 6 7	Т	H	Т	Т		Н			Н
	Ŕ	\vdash	\vdash	┢	一	-	-	-		
	9	⊢	\vdash	⊢	-	-	\vdash		-	Н
	40	\vdash	-	-	-		-	_		\vdash
	10	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	ļ		_	H
	11	<u> </u>	-	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	12	_		_		<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
	13	<u> </u>	L			_				Ш
	10 11 12 13 14 15		L			L	L	L	L	\Box
	15	+	L		L	L	L		L	
	16	+								
	16 17	+								
	18 19	+								
	19	+				Г				
	20	+		-						
	21	+	_			\vdash				П
	22	+	┢			\vdash			_	
	21 22 23	+	-			-			_	
	24	+	\vdash	-	_	-		_		\vdash
	24 25	+	-	\vdash		_	-	_		
	26	+	-	-	-	-		-	_	-
	27	+	┢	-	-	-	-	-	_	Н
	27 28	Ë	-	-	_	-		_		\vdash
	20	+		-	-	├	-			
	29 30		<u> </u>	H		⊢	H			Н
	30	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	31	+		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	32 33	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	L	Щ
	33	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
	34	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u>_</u>	Ш
	35			_			L			\Box
	36		L		L	L	L			
	37		L.		L			L		
	38									
	39						Г	•		П
	40	П					Г			П
	41	Г			<u> </u>	\vdash				П
	42	Г	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Г			М
	43	\vdash	\vdash					_		\vdash
	44	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι	 	\vdash	\vdash	Ι-	Н
_	45	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46	\vdash	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	Н
	48	-	-	-	 	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash
<u> </u>			├		-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	49 50	-	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	
	50	1			1		ı	ı	ı	

Cla	Date									
				П						
 	Original									
Final	įġ									
1 4	ō									
<u> </u>		_	<u> </u>	_			_			
	51									
	52									
[52 53									
	54									
	55		_				_			
	56	-	_	Н	Н	-	-		-	_
	57	-	_	_		_	-	_	\vdash	_
-	57 58	_		_	-	_		_		-
-	20	_			_					
	59					_				
	60									
	61		_							
	62									
	63									
	63 64									
	65				П	П		П		
	66			\vdash		_		\vdash	\vdash	_
	67			$\overline{}$		-		$\overline{}$		_
	68			\vdash	-	-	-			
\vdash	68 69			\vdash	-	\vdash		-	_	_
 	70	-	-		_			-	_	
 	71	-	-				-	-	\vdash	_
	71 72 73			\vdash	-				_	_
	73	_	_		-	_		-		_
<u> </u>	74			\vdash	-			_		_
	74 75		_	-		_		-		_
-	76	-	-	-		-	_	_	_	_
	76 77		_	-			_	_	\vdash	
	78	\vdash	_	\vdash	-	-	_	\vdash		_
-	79					_				
	80	_	_	\vdash						_
	00	_	_	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	_	_
\vdash	81	_	_	_			_	_		
	82 83	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	83	_	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		_	ļ	
<u> </u>	84	_		L	_	_		_	-	_
<u> </u>	85	<u> </u>	_	_	Щ.	_	_	_	_	
L	86			<u> </u>	Ш		L.			
L	87				_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	88			$ldsymbol{ld}}}}}}}$						
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100							Г	П	

Cli	aim	Date									
				Г							
<u></u>	Original										
Final	rig						ļ. ;				
-	0										
	101			-	\vdash	_	\vdash	-		\dashv	
	101 102	_		\vdash	┝	_	-	\vdash	-	\dashv	
	103		_	\vdash		-				\dashv	
 	104			H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
-	103 104 105			_			\vdash			\vdash	
 -	106 107 108		_	\vdash		-	\vdash	Н		Н	
	107	_	_	-	_	_	-			H	
	108		_						\vdash	\dashv	
	109			-	-		\vdash		-	\dashv	
<u> </u>	110			 	_		\vdash	Н	-	Н	
	111	-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash			\dashv	
<u> </u>	112			\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	
-	113	_		\vdash		-	\vdash			\vdash	
\vdash	109 110 111 112 113 114 115	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
 	115	\vdash	-	Η	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	116	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
 	116 117 118 119	-		<u> </u>		-	-	-	\vdash	\vdash	
	110	-		\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	H	
_	110	_		-	_	-	\vdash		\vdash	Н	
	120	_	_	-		_	-			\vdash	
	120		-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	121	-				_	-		_	\dashv	
	122	-		-	-	-	⊢	-		\dashv	
<u> </u>	123	_	_	_	_	_	-	_	_	Н	
	124	_		-	_	_	_	_	_	\dashv	
	125	_					<u> </u>		_	Щ	
	120						-	-	_	\vdash	
	127		_	_				-	_	Н	
	128		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	129	_	_	_		_	_	_	_	\vdash	
	130		_			_	_			\dashv	
	131		_	_			_			Щ	
<u> </u>	132		_	<u> </u>		_		_	_	\dashv	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	134	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\square	
	135			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
<u> </u>	136 137 138	L		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\Box	
<u> </u>	137	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	138	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\Box	
<u> </u>	139 140	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь_	<u> </u>	 	Щ	
<u> </u>		Щ	_			ļ	<u> </u>	_		Щ	
<u> </u>	141	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
L	142	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш	
	143	Щ	oxdot	<u> </u>	Ш.	<u> </u>	L.,	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
	144	L		<u> </u>				<u> </u>	L	Ш	
<u> </u>	145	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
<u> </u>	146			_	L_			L	<u> </u>	Ш	
ļ	147			_		_				Ш	
L	148			_		_	_			Ш	
	149									Ш	
	150		l				_				